BD / DVD

はじめにお読みください

BRD-UM4 この度は「BRD-UM4」(以下、本製品と呼びます)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 ご使用の前に[本書] をよくお読みいただき、正しいお取り扱いをお願いいたします。

動作環境の確認

ハベシNSOO		Blu-ray Disc/DVD映像編集時、 Blu-ray Disc/DVD映像再生 ^{※2} 時	ブル・レイ ディスク Blu-ray Disc/DVDデータ書込時
	対応機種**1	USB 2.0 ^{※3} ポート搭載したDOS/Vマシン	USB 2.0 ^{※3} ボートを搭載したDOS/Vマシン
	対応OS	Windows Vista™*32bitのみ、 Windows XP Service Pack 2	Windows Vista™≋่่งยห่าง∌ุ Windows XP Service Pack 2 Windows 2000 Professional Service Pack 4
	搭載CPU	Pentium D 935 (3.2GHz) Core 2 Duo E6400(2.13GHz)以上	Pentium 4 1.8GHz以上
	メモリ	512Mバイト以上(1Gバイト以上推奨)	512Mバイト以上
	ハードディスク	空き容量 30Gバイト以上 (Blu-ray映像編集時は60Gバイト以上推奨)	
	ディスプレイ	1024×768ビクセル以上の解像度	
	インターネット	本製品をご利用の際には、インターネット接続環境が必要です。	
Macintosh	対応機種※1	_	USB 2.0ポートを搭載したMacintosh
	対応OS	-	Mac OS 10.2.8以降 **4
	対応メディア ^{※5}	●B D:BD-R、BD-RE ^{*6} 、BD-ROM ●DVD:DVD+R ^{*7} 、 ^{*8} 、DVD+RW、DVD-R ^{*8} 、 ^{*9}	OND-RW. DVD-RAM ^{×10} , DVD-ROM

対応メディア ^{※5}	
----------------------	--

推奨メディア

ご注意

●C D:CD-R、CD-RW、CD-ROM

メディア	メディアの速度	メーカー名
1層BD-R	4 倍速	Panasonic
	2 倍速	ソニー、TDK、Panasonic、日立マクセル、三菱化学
2層BD-R	4 倍速	Panasonic
	2 倍速	TDK, Panasonic
1層BD-RE	2 倍速	ソニー、TDK、Panasonic、日立マクセル、三菱化学
/2層BD-RE/	2 倍速	Panasonic
1層DVD+R	16倍速	太陽誘電、日立マクセル、三菱化学、リコー
	8倍速	ソニー、太陽誘電、日立マクセル、三菱化学
	8倍速	三菱化学、リコー
2層DVD+R	2.4倍速(最大4倍速書き込み**13)	日立マクセル、三菱化学
	2.4倍速	リコー
DVD+RW	8倍速	日立マクセル、リコー
	4 倍速	日立マクセル、三菱化学、リコー
1層DVD-R	16倍速	ソニー、太陽誘電、日立マクセル、三菱化学
	8 倍速	太陽誘電、日立マクセル、三菱化学
2層DVD-R	8倍速	三菱化学
	4 倍速	三菱化学
DVD-RW	6倍速	ビクター、日立マクセル、三菱化学
	4 倍速	ビクター、日立マクセル、三菱化学
DVD-RAM*12	5倍速	Panasonic、日立マクセル
	3倍速	Panasonic、日立マクセル
CD-R	太陽誘電	
CD-RW ^{® 14}	三菱化学	
	1層BD-R 2層BD-R 1層BD-RE 2層BD-RE 1層DVD+R 2層DVD+R DVD+RW 1層DVD-R DVD-RW DVD-RW DVD-RW DVD-RAM*12 CD-R	1層BD-R 4倍速 2層BD-R 4倍速 2層BD-RE 2倍速 2層BD-RE 2倍速 1層DVD+R 16倍速 8倍速 8倍速 2層DVD+RW 2.4倍速(最大4倍速書き込み*13) 2.4倍速 8倍速 4倍速 4倍速 2層DVD-R 16倍速 8倍速 4倍速 4倍速 5倍速 DVD-RW 5倍速 DVD-RAM*12 5倍速 CD-R 太陽誘電

- ●本製品で書込みをおこなったBDメディアは、カートリッジタイプのBD-REメディアを使用するレコーダーでは 使用できません。
- ●DVD+R、DVD+RW、DVD-R、DVD-RWメディアで作成したDVDビデオは、既存のブレーヤー、対応のゲーム 機で再生可能ですが、一部再生できない機種があります。
- ●BDメディアで作成したBDコンテンツは、BDプレーヤー、対応のゲーム機で再生可能ですが、一部再生できない 機種があります。
- ●上記の条件を満たした場合でも、環境やメディアの品質によっては、ドライブの最大性能を発揮できない場合が あります。

より詳しい対応機種情報を対応製品検索 http://www.iodata.jp/pio/

- 市販のBlu-ray Discタイトルおよび市販 のレコーダーで録画したBlu-rayを再生す る際には、以下の環境が必要です。
- ●OS:Windows Vista™/Windows XP Service Pack 2 ●メモリー:1Gパイト以上 ●チップセット:945/955/965/975/G33/P35 ●以下の条件を満たしたグラフィックアクセ
- 以下の条件を満たしたクラフィックアクセラレータボード:
 PCI-Express接続
 ・NVIDIA社製GeForce 8400GS以上またはAMD社製Radeon HD 2400以上を搭載・ビデオメモリー256MB以上を搭載・ビデオメモリー256MB以上を搭載・ビデジタル接続の場合) HDCPに対応したDVIもしくはHDMIコネクターを推奨・最新のドライバーがインストールされていること
- ●ディスプレイ: (デジタル接続の場合) HDCPに対応したDVIもしくはHDMIコネクターを搭載したディスプレイ
- ※3 パソコン本体に標準で搭載されている USB 2.0環境で、ご利用のOSに対応した ドライバがインストールされている必要 があります。(Microsoft社製 USB 2.0ド ライバ推奨) 増設USB 2.0インターフェイ スには対応しておりません。
- ※4 ●Macintosh環境で本製品をSimpleDisk モードで使用する場合は、BD-REメディアのみ対応となります。 ●Macintosh環境で本製品をノーマルモードで使用する場合は、別途ソフトウェアが必要です。弊社では以下のソフトウェアにて動作確認を行っております。 ・Toast 8 ・iLife '06 ※動作確認に関するお問い合わせは弊社までお願いします。
 - 無助作権総に関するめ向い合わせは発 社までお願いします。また、各ソフトウェアの操作に関する お問い合わせは各ソフトウェアメー カーへお願いします。
- ※5 ●書き込みは12cmメディアのみ対応して
- ●BD・DVD・CDへの書き込みを行う際に は、各々の書き込み速度に対応したメ ディアが必要です。
- ※6 カートリッジタイプのBD-REメディアには 対応しておりません。
- ※7 2層DVD+Rメディアにマルチセッション にて書き込みを行った場合、他のドライ ブでは最初のセッションのみ読み込むこ
- ※8 2層DVD±Rメディアに、[B's CLiP]にて 書き込みを行った場合、他のドライブで 読み書きできません。
- ※9 2層DVD-Rメディアへの書き込みは、ディス クアットワンスのみ対応しております。
- ※10 カートリッジから取り出し不可能なメ ディア(TYPE I) および2.6Gパイト/面の メディアには対応しておりません。
- ●推奨メティア以外を使用した場合は、メ ディアの品質により正常に書き込みで きないことがあります。
 ●最新の情報は、弊社ホームページにて ご確認ください。
- ※13 弊社では記載の倍速メディアにてメディア の倍速を超える高速の書き込みを確認し ておりますが、全ての環境についてメディアの倍速を超える高速の書き込みを保証 するものではありません。また、メディアメ 一カーへの本製品でのメディアの倍速を 超える高速の書き込みに関するお問い合 わせはご遠慮ください。
- ※14 700Mパイトのメディアでは最大16倍速 書き込みとなります。

製品仕様

ドライブ名	SW-5583(OEM供給元:パナソニックコミュニケーションズ株式会社)			
インターフェイス仕様	USB 2.0			
設置条件	設置方向:水平、垂直(垂直は12cmメディアのみ対応)			
ディスクローディング方式				
データバッファサイズ	8Mバイト			
書き込みエラー回避機能	搭載			
	BD**1 1層 2層 1層 2層 1層 2層 1層 2層 **1 BD×1の転送速度はDVDの×3.25に相当します。 **2 USB接続において「BRD-UM4 USB転送最適化ユーティリティ」が無効になっている場合、最大12倍速となります。			
	高き込み ×4 ×4 ×2 ×2 - 読み込み ×4 ×4 ×2 ×2 ×4 ×4			
1	15 05 15 05			
最大書き込み/読み込み速度	+R +R +RW -R -R -RW RAM ROM ROM			
	赤 z			
	C D -R ROM			
	書き込み ×40 ×24 -			
	- 読み込み ×40 ×32 ×40			
適合フォーマット	ODVD:DVD Video DVD DOM			
一 超日フカーマント	●DVD:DVD-Video、DVD-ROM ●C D:CD-ROM mode 1、CD-ROM mode2(form 1、form 2)、CD-Extra、CD-I、PhotoCD、Video CD、CD-DA、CD-TEXT			
平均アクセスタイム	●BD-ROM: 210ms ●DVD-ROM: 170ms ●DVD-RAM: 350ms ●CD-ROM: 150ms			
	●BD-RE: Random Access			
	●BD-R: Sequential Recording、Random Recording、Sequential Recording with Logical Overwrite			
	●DVD+R DL/+R: Sequential write、Multi-Session			
	●DVD+RW: Random write			
書き込み方法	DVD-R: Disc at Once, Incremental			
	ODVD-R DL: Disc at Once			
	DVD-RW: Disc at Once、Incremental、Restricted Overwrite DVD-RAM: Random Access			
	●CD-R/RW: Disc at Once、Session at Once、Track at Once、Packet writing、Multi-Session			
電源仕様	AC 100V±10%, 50/60Hz			
定格電流	5V: 1.5A、12V: 1.0A			
動作温度	5V: 1.5A、12V: 1.0A +5~+35℃ (パソコンの動作する温度範囲であること)			
動作湿度	+5~+35 C (パソコンの動作する温度範囲であること) 20%~80% (結露なきこと)			
外形寸法	20%~80% (結響なきこと) 170(W)×270(D)×50(H)mm (突起部分を除く)			
哲量				
具里	約1.7kg (ACアダプターを除く)			

本製品は情報処理装置等電波障害自主規制 協議会(VCCI)の基準に基づく製品です。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI) の基準に基づくクラスR情報技術装置です。この装置は、家庭 環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオ やテレビジョン受信機に近接して使用されると、 V@I 受倡障害を引き起こすことがあります。取扱説明書 に従って正しい取り扱いをしてください。

商標について

- I-O DATAは、株式会社アイ・オー・データ機器の登録商標です。
 Microsoft®、Windows®、Windows Vista™は、米国Microsoft Corporationの登録商標です。
 Macintosh、Mac、Mac OS、Mac OSロゴおよび標章は、米国Apple Inc.の登録商標です。
 その他、一般に会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。



確認しよう

内容物を確認します □ にチェックをつけながら、ご確認ください。 シリアル番号(S/N)をメモします 万が一不足品がございましたら、弊社サポート センターにご連絡ください。 型 番 BRD-UM4 シールサンプル▶ □ ドライブ(1台) シリアル番号: AOAOOOOOOXX シリアル番号(S/N)は本製品背面に貼られている 定格: DC5V 1.5A DC12V 1.0A □ ACアダプター シールに印字してある12桁の英数字です。 愆 アイ・オー・テータ機器 (例:A0A0000000XX) (1個) シリアル番号(S/N)を下の枠にメモしてください。 シリアル番号(S/N)は以下の際に必要な場合があります。 □ USBケーブル 最新版ファームウェア等のダウンロード http://www.iodata.jp/lib/ (1本) http://www.iodata.jp/regist □ 縦置きスタンド (1個) ☑ はじめにお読みください(本書/1枚) □ セットアップガイド(1枚) □ BD Proツールズコレクション for BRD-M4(DVD-ROM/1枚) □ Ulead DVD MovieWriter CPRM対応キーダウンロードの ご案内(1枚) □ ゴム足(8個)[縦置用:4個/横置用:4個] ハードウェア保証書について □ ハードウェア保証書(1枚) 「ハードウェア保証書」と「保証規定」は本製品の箱に印 刷されております。本製品の修理をご依頼いただく場合 に必要となりますので、大切に保管してください。 各部の名称 ドライブ背面 ドライブ前面 モート切替スイッチ NORMAL 🖶 SimpleDisk モードを上のように切り替えます。 ※モード切替スイッチについては別紙「セット アップガイド」をご覧ください。 ノーマルモード時 :青色に点灯します。 SimpleDiskモード時:緑色に点灯します。 0 アクヤス時 :白色に点滅します。 電源コネクター 添付のACアダプターを接続します。

USBコネクタ-

電源スイッチ

イジェクトボタン

押すとトレイが開きます。

●アクセスランブの点滅中は、バソコンをリセットしたり、電源を切ったりし ないでください。故障の原因になったり、データが消失する恐れがあります。

●イジェクトボタンを押した際は、すぐ指を離してください。パネルやトレイに

緊急イジェクトホール

メディアが取り出せなくなった場合に

指を挟む危険があります。

使用します。

添付のUSBケーブルを接続します。

電源を上のように切り替えます。

アップガイド」をご覧ください。

ON AUTO A OFF

※ [AUTO] (電源連動機能) については別紙 [セット

困ったときには

BD DiscRecorder 2.5 DVD MovieWriter'5 で困ったら…

ソフトウェアの画面で見るマニュアルを確認する。

[スタート]メニューの[Ulead DVD Movie Writer 5 BD version] から起動します。

ホームページでサポート情報を見る。

http://www.ulead.co.jp/support/

サポートに問い合わせる。

コーレル株式会社 ユーリード テクニカルサポート

TEL 045-226-1966

受付時間… 10:00~12:00/13:30~17:30 月~金曜日(土日祝祭日ならびにコーレル社指定休業日を除く) ※お問い合わせの際はユーザー登録が必要です。 ※シリアルNo.はインストール時の表示か、各ソフトウェアを起動し【バージョン情報】等 各ソフトウェアについてのオブションを参照してください。

http://www.ulead.co.jp/support/

●E-Mail:上記URLに掲載されている専用のメールフォームにてお問い合わせください。

inter ideo. WinDVD

ソフトウェアの画面で見るマニュアルを確認する。 各ソフトウェアを起動し、ヘルプ起動します。

ホームページでサポート情報を見る。 http://www.corel.jp/support/

それでも解決しなかったら

サポートに問い合わせる。

コーレル株式会社 インタービデオ テクニカルサポート

TEL 045-226-3899 FAX 045-226-3895

受付時間… 10:00~12:00/13:30~17:30 月~金曜日(土日祝祭日ならびにコーレル社指定休業日を除く)

http://www.corel.jp/support/

●E-Mail: 上記URLに掲載されている専用のメールフォームにてお問い合わせください。

GOUD9 %

B's CLiP で困ったら…



ソフトウェアの画面で見るマニュアルを確認する。 [スタート]メニューの[B.H.A]または各ソフトウェアのヘルプから起動します。

ホームページでサポート情報を見る。 http://help.bha.co.jp/

それでも解決しなかったら

サポートに問い合わせる。

株式会社ビー・エイチ・エー テクニカルサポートセンター

TEL 06-4861-8234

受付時間…10:00~12:00/13:00~17:00 月~金曜日(祝日などビー、エイチ、エー社の休業日を除く) ※お問い合わせの際はビー・エイチ・エー社へのコーザー登録が必要です。

http://www.bha.co.ip/

●E-Mail: 上記Webサイトのサポートページよりお問い合わせください。

Blu-rayドライブ本体 や EasySaver LE



BRD-UM4 USB転送最適化ユーティリティで困ったら…

添付のセットアップガイドやDVD-ROMに収録されているQ&Aや、 各ソフトウェアの画面で見るマニュアルおよびヘルプを確認する。

ホームページでサポート情報を見る。

●製品Q&A、Newsなど

http://www.iodata.jp/support/

●最新サポートソフト

http://www.iodata.jp/lib/

それでも解決しなかったら

サポートに問い合わせる。

株式会社アイ・オー・データ機器 サポートセンター

TEL(東京) 03-3254-1095 TEL[金沢] 076-260-3688 FAX(東京) 03-3254-9055 FAX[金沢] 076-260-3360

[受付時間] 09:00~17:00 月~金曜日(祝祭日を除く)

は、製品のお問合せなどアフ ターサービス及び顧客満足 度向上のアンケート以外の 目的には利用いたしません。 また、これらの利用目的の達 成に必要な範囲内で業務を 委託する場合を除き、お客様 の同意なく第三者へ提供、ま たは第三者と共同して利用 いたしません。

※ご提供いただいた個人情報

修理について

以下の事項をご確認くたさい。

●お客様が貼られたシールなどについて 修理の際に、製品ごと取り替えることがあります。その際、表面に貼られているシールなどは失われますので、ご了承ください。

●修理金額について

▶ 選並報に Jいく
 ■ 保証期間中は、無料にて修理いたします。ただし、ハードウェア保証書に記載されている「保証規定」に該当する場合は、有料となります。
 ※保証期間でついては、ハードウェア保証書をご覧ください。
 ■ 保証期間が終了した場合は、有料にて修理いたします。

※弊社が販売終了してから一定期間が過ぎた製品は、修理ができなくなる場合があります。

■お送りいただいた後、有料修理となった場合のみ、往復はがきにて 修理金額をご案内いたします。修理するかをご検討の上、検討結果を記入してご返送ください。(ご依頼時にFAX番号をお知らせいただければ、修理金額をFAXにてご連絡させていただきます。) 修理依赖手順

1.メモに控え、お手元に置いてください。 お送り頂く製品の製品名、シリアル番号(製品に貼付されたシールに記載されています。)、お送りいただいた日時をメモに控え、お手元に置いてください。

2.これらを用意してください。

■必要事項を記入した本製品のハードウェア保証書(コピー不可) ※ただし、保証期間が終了した場合は、必要ありません。 ■下の内容を書いたもの

・返送先[住所/氏名/(あれば)FAX番号] ・ご使用環境(機器構成、OSなど) ・日中にご連絡できるお電話番号 ・故障状況(どうなったか)

3.修理品を梱包してください。 ■上で用意した物を修理品と一緒に梱包してください。 ■輸送時の破損を防ぐため、ご購入時の箱、梱包材にて梱包してください。

※ご購入時の箱・梱包材がない場合は、厳重に梱包してください。 4.修理をご依頼ください

■ 後型は、下の送付先までお送りくださいますようお願いいたします。 ※原則として修理品は弊社への持ち込みが前提です。送付される場合は、発送時の費用はお客様ご負担、修理後の返送費用は弊社負担とさせていただきます。 ■送付の際は、紛失等を避けるため、宅配便か書留郵便小包でお送りください。

〒920-8513 石川県金沢市桜田町2丁目84番地 アイ・オー・データ第2ビル 送付先 株式会社アイ・オー・データ機器 修理センター 宛

※修理品到着後、通常約1週間ほどで弊社より返送できます。(ただし、有料の場合や、修理内容によっては、時間がかかる場合があります。)